

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/NL05/000249

International filing date: 04 April 2005 (04.04.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: NL
Number: 1027388
Filing date: 01 November 2004 (01.11.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 11 May 2005 (11.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

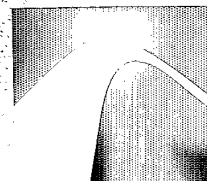


Koninkrijk der Nederlanden

PCT/NL 2005 / 0 0 0 2 4 9

OCTROOICENTRUM NEDERLAND

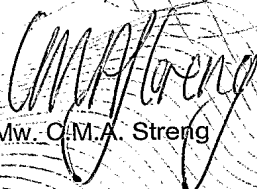
29. 04. 05



Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 01 november 2004 onder nummer 1027388,
ten name van:
Maarten Willem DRIESSEN
te Amsterdam
een aanvraag om octrooi werd ingediend voor:
"Onderdelen waarmee een Eikelontbloter gemaakt kunnen worden",
en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Rijswijk, 28 april 2005

De Directeur van Octrooi Centrum Nederland,
voor deze,


Mw. C.M.A. Streng

Octrooi Centrum Nederland is het Bureau voor de Industriële Eigendom, een agentschap van het ministerie van Economische Zaken.



Ministerie van Economische Zaken

Samenvatting.

- Een vorm K met een gat waarmee een Eikelontbloter gemaakt kan worden door met een beweegbaar of verschuifbaar element dat stevig aan K verbonden is druk uit te oefenen op het schoenveterachtige materiaal
- 5 zodat K bij gebruik niet verschuiven kan. K en ook de andere onderdelen bestaan in hun geheel uit materiaal dat geen gevaar voor de gezondheid oplevert bij inwendig gebruik en dat niet onaangenaam smaakt en ook niet onaangenaam is bij contact met de tanden. De romp van K kan uit twee gedeelten bestaan die tegen elkaar geklemd kunnen worden om zo het schoenveterachtige materiaal vast te klemmen.
- 10 Band van elastiek met knoopsgaten waarvan de afscheidingen tussen de knoopsgaten met een draad worden gemaakt die extra sterk is. De afscheiding tussen de knoopsgaten is meerdere keren kleiner dan de lengte van de knoopsgaten.
- Elastisch band met meerdere rijen knoopsgaten.
- Schoenveterachtig materiaal dat in een lengte van een aantal meters of een tiental meters is verpakt.
- Kleine stukjes krimpous om het eindje van een stuk schoenveterachtig materiaal af te werken eventueel met
- 15 een ruwe structuur aan de binnenkant die de weerstand om te verschuiven verhoogd.

Onderdelen waarmee een Eikelontbloter gemaakt kunnen worden.

- Met behulp van een vorm K, bijvoorbeeld een op een kraal gelijkende bolle ronde vorm, zou een Eikelontbloter gemaakt kunnen worden indien het benodigde schoenveterachtige materiaal er (makkelijk) door heen geleid kan worden en er voor gezorgd kan worden dat K bij gebruik niet verschuiven zal want dan zal de Eikelontbloter zeer waarschijnlijk niet goed functioneren.
- K kan uit twee gedeelten bestaan die aan elkaar bevestigd kunnen worden waarbij de veter ertussen vast geklemd wordt. Als voorbeeld nemen we een bolvorm met een gat door het midden en daar slijpen we een geul in naar het gat toe in het midden waarbij de geul net zo breed is als dat de opening van het gat groot is en de geul loopt evenwijdig aan het gat. Het gat is nu de bodem van de geul die door K heen loopt. Hier kan de veter makkelijk in gedrukt worden maar de veter moet nu ook nog vast geklemd worden. Dit kan door de veter hard tegen de bodem van de geul aan te drukken met een tweede gedeelte van K dat in de geul past en tegen de veter aan gedrukt kan worden om de veter vast te klemmen. Dit tweede gedeelte moet nog stevig genoeg aan het eerste gedeelte van K bevestigd worden en dit zou met een verbindingsmiddel of een sluiting zoals bijvoorbeeld twee schroefjes kunnen die eventueel na het aandraaien in het tweede gedeelte verzonken zouden kunnen zijn zodat de kop niet uitsteekt. Het tweede gedeelte kan bijvoorbeeld niet alleen uit het richeltje bestaan dat in het geultje van het eerste gedeelte past maar het kan uit een groter gedeelte van K bestaan om ook ruimte voor de schroefjes te bieden. De stukjes van de bolvorm K die zich aan weerskanten van het geultje bevinden zullen gedeeltelijk tot het tweede gedeelte gaan behoren. Het eerste gedeelte is als een bol met een gat waar evenwijdig aan het gat een stukje/ plakje vanaf gehaald wordt. In het midden van het snijvlak wordt een geultje gemaakt naar het gat in het midden van K zodat het gat de bodem van het geultje is geworden. Het tweede gedeelte van K is het van het eerste gedeelte afgesneden plakje waarbij zich in het midden van het snijvlak een richeltje bevindt dat in het geultje van het eerste gedeelte past. Op de beide gedeelten zitten aan weerszijden van het geultje en van het richeltje twee gaten zodat de beide gedeelten met twee schroefjes aan elkaar vast gedraaid kunnen worden. De koppen van de schroefjes zouden eventueel in het tweede gedeelte verzonken kunnen zijn (tekeningen 6,7,8 en 9, tekening 10 is de platte kant van de kop van de schroef met een opening voor een imbusleutel). Ook kunnen de koppen eventueel een bolvorm hebben zodat zij makkelijk tussen de vingers aangedraaid kunnen worden. Hiertoe zou het oppervlak van de bolvorm ook een ruwe structuur kunnen hebben om meer grip te hebben met de vingers. K kan ook allerlei andere vormen hebben. Hoe groter het knoopsgat is van het elastiek dat gebruikt wordt om de Eikelontbloter mee samen te stellen des te gemakkelijker zal een andere vorm van K, die niet rond en glad is, door het benodigde knoopsgat getrokken of gedouwd kunnen worden. K zou in zijn geheel, ook het verbindingsmiddel zoals bijvoorbeeld de schroefjes, uit materiaal moeten bestaan dat geen gevaar voor de gezondheid oplevert bij inwendig gebruik en geen onaangename smaak heeft en niet onaangenaam is om met de tanden aan te raken. Er zijn allerlei variaties mogelijk op de vermelde ontwerpen van K die wel allemaal hetzelfde doel kunnen dienen.
- Een gedeelte van de hierboven en hieronder vermelde ontwerpen van K zou ook gebruikt kunnen worden om de opening van een Pruimzakje dicht te knijpen. Omdat het dan in de mond gehouden wordt is een vorm van K zonder uitsteeksels dan wel zo aangenaam. Een Pruimzakje is een klein zakje van stevig textiel (zoals bijvoorbeeld polyester, katoen, linnen of doek met vlas als grondstof) waar bijvoorbeeld plantaardig materiaal ingestopt kan worden waarna het zakje als het goed dicht geklemd wordt in de mond genomen kan worden om het te pruimen. Het materiaal waarvan het Pruimzakje gemaakt wordt dient geen gevaar voor de gezondheid op te leveren bij inwendig gebruik en geen onaangename smaak te hebben en niet onaangenaam zijn om met de tanden aan te raken. Het zakje kan rechthoekig zijn (bijvoorbeeld 3 bij 4 ½ cm) waarbij een van de kleine zijden de opening vormt en eventueel kunnen de hoeken van de andere kleine zijde afgerond zijn. Het Pruimzakje kan gevuld worden eventueel met behulp van een klein trechtertje waarna de opening dichtgedraaid kan worden. De tot een cilindrische vorm dicht gedraaide opening (inhoud aandrukken en vlak daarboven beginnen te draaien) kan in het gat of de gleuf van K geplaatst of gedraaid worden om daarna dicht geklemd te worden.
- K zou eventueel ook gebruikt kunnen worden om de veters van schoenen vast te klemmen zodat daar geen strik in gelegd hoeft te worden.
- De twee gedeelten van K kunnen ook met een scharnier aan elkaar verbonden zijn in combinatie met een sluiting of een verbindingsmiddel zoals bijvoorbeeld een haakje en een drukknopje of een schuifknopje dat het haakje vergrendeld of weer loslaat. Of bijvoorbeeld met een scharnier en een beugel die aan het ene gedeelte bevestigd is en die om het andere gedeelte heen geslagen kan worden om de beide delen vast te klemmen. Als de vorm van de beugel aansluit bij de vorm van K en een beetje meer dan een halve cirkel omvat (meer dan de halve omtrek van K) dan klemt de beugel zich zelf vast als hij stevig om K heen gedrukt wordt (als de beugel daar flexibel doch ook stevig genoeg voor is want omdat de omtrek van de binnenkant van de beugel een beetje groter is dan de omtrek van de halve buitenkant van K moet de beugel een klein beetje uitgerekt worden opdat hij om K heen geschoven kan worden. Dit zorgt er ook voor dat als de beugel

- om K heen geschoven is hij ook gelijk vastgeklemd zit en er weer kracht uitgeoefend moet worden om de beugel weer op te rekken om hem weer los van K te kunnen maken zodat de beide delen van K van elkaar kunnen). Er kan ook ruimte uitgespaard worden in K zodat de beugel zich daarin kan verzinken. Ook zou er bijvoorbeeld een haakje aan het ene gedeelte van K kunnen zitten wat aan een hefboompje op het andere
- 5 gedeelte bevestigd kan worden waarna met het hefboompje beide gedeeltes aan elkaar geklemd kunnen worden. Het hefboompje is als een klein hendeltje en het haakje aan het andere gedeelte van K wordt dicht bij het draaipunt van het hendeltje met K aan het hendeltje bevestigd. Het hendeltje kan van de ene kant naar de andere kant bewogen worden om de twee delen van K aan elkaar te klemmen of los te koppelen. Door het draaipunt van het haakje op het hendeltje zo te kiezen dat als we het hendeltje aanspannen we op het punt dat
- 10 er de meeste kracht wordt uitgeoefend op het haakje het hendeltje nog een klein stukje verder gedraaid kan worden voordat het hendeltje tegen K aan ligt zal de spanning op het haakje juist weer een klein beetje afnemen en dan zal er juist weer meer kracht op het hendeltje uitgeoefend moeten worden om het de andere kant op te kunnen bewegen om de delen van K weer los te koppelen. Hierdoor zal het hendeltje stevig tegen K aangedrukt liggen wanneer het helemaal aangespannen is om de delen van K tegen elkaar te drukken. Voor
- 15 het hendeltje en toebehoren zou eventueel ook een uitsparing in de beide delen van K aangebracht kunnen worden zodat het hendeltje en toebehoren niet uitsteken maar in K verzonken zijn. Er zijn allerlei ontwerpen van een beugel of een hefboom denkbaar. Om de juiste positie van het draaipunt van het haakje op het hendeltje te bepalen brengen we het hendeltje in de positie waarop hij de meeste kracht moet uitoefenen op het haakje. Als er nu een lijn wordt getrokken door het punt waarop het haakje aan K bevestigd is en het punt
- 20 waarop het hendeltje aan K bevestigd is dan zal het kruispunt van het haakje en het hendeltje zich op deze lijn moeten bevinden. Op de bovenkant van het richeltje van het tweede gedeelte van K dat tegen het schoenveterachtige materiaal aandrukt wordt zou eventueel ook een laagje veerkrachtig, flexibel of een beetje indrukbaar materiaal zoals rubber aangebracht kunnen worden. Eventueel zou de beugel als hefboom dienst kunnen doen.
- 25 Het eerste gedeelte van K kan ook gevormd worden door het topje, het bovenste stukje van K waarbij het snijvlak/ de scheiding zich haaks op de richting van het gat bevindt, er af te halen en van dit topje het tweede gedeelte te maken. Het gat in het midden van het topje wordt verwijderd/ gevuld en er komen twee gaten voor schroefjes die passen in twee schroefgaten die zich tegenover elkaar bevinden aan beide kanten van het gat in het eerste gedeelte van K. De koppen van de schroefjes zouden verzonken kunnen zijn in het tweede
- 30 gedeelte van K. Als het eerste gedeelte van K twee gaten heeft dan zou een enkele schroef in het midden tussen de twee gaten in genoeg zijn om de beide delen van K aan elkaar te verbinden. Als K uit een geheel bestaat zal de opening zo groot moeten zijn dat de veter er makkelijk doorheen getrokken kan worden. Als de veter twee keer door K heen getrokken moet worden, een keer in beide richtingen, dan moet het gat daar groot genoeg voor zijn. Ook kan men twee gaten in K aanbrengen. Omdat
- 35 K te makkelijk over de veter verplaats kan worden omdat de gaten in K zo groot moeten zijn dat de veter er makkelijk door heen getrokken kan worden is er nog een onderdeel nodig dat de veter vast knelt en K op zijn plaats houdt. Dit kan bijvoorbeeld een staafje zijn dat door K heen loopt en het gat kruist en op de plaats van de kruising een uitsparing heeft zodat het gat in K niet onderbroken wordt. Omdat het staafje en het gat niet volledig samenvallen als zij elkaar kruisen beslaat de uitsparing in het staafje maar een gedeelte de doorsnede
- 40 van het staafje. Als de veter door K geleid is kan het staafje gedraaid worden zodat de uitsparing die zich eerst op de plaats van de kruising met het gat in K bevond verplaatst wordt en de veter vast gekneld wordt omdat het op de kruising met het staafje nu minder ruimte krijgt. Bij twee gaten door K moet het staafje beide gaten kruisen en op beide kruisingen een uitsparing hebben. Het staafje zou als een schroef een beetje verdraaid kunnen worden met een schroevendraaier of een imbusleutel of een kopje in de vorm van een
- 45 bolletje wat tussen de vingertoppen rond gedraaid kan worden. Ook kan er een schroefje met een platte punt gebruikt worden dat in K gedraaid kan worden totdat het de veter tegen de wand van het gat aandrukt (tekeningen 1,2,3,4 en 5). Bij twee gaten door K zouden ook twee schroefjes gebruikt kunnen worden. Als K twee gaten heeft kan er ook een schroefje tussen de twee openingen van deze gaten gedraaid worden. Als de kop van dit schroefje groot genoeg is kan het de beide stukken veter in hun openingen vast klemmen. Ook
- 50 kan de veter die door K heen geleid wordt met lijm aan de wand van het gat vast geplakt worden. De benodigde lijm zou eventueel in een verpakking samen met K geleverd kunnen worden. Om de lijm makkelijker aan te kunnen brengen zou er eventueel een extra gat in K geboord kunnen worden dat bijvoorbeeld haaks staat op het gat waar de veter doorheen gaat. De tuit van de tube lijm/ kit kan in het extra gat gestoken worden en de doorsnede van het extra gat is zo groot dat de rand van de tuit tegen de wand van
- 55 het extra gat aandrukt zodat de lijm daar niet langs kan ontsnappen en alleen via het gat waar de veter doorheen loopt een uitweg kan vinden. Als het gat aan een kant wordt afgesloten door het knoopsgatenelastiek dan zal het daar moeilijker een uitweg kunnen vinden dan bij de andere opening van het gat en als de consument de lijm uit de andere opening (die zich hiertoe het beste aan de onderkant kan bevinden) komen dan weet hij wanneer er genoeg lijm/ kit in K gespoten is en kan hij K eventueel afwerken
- 60 door zoveel lijm/ kit in de opening van het extra gat achter te laten dat het extra gat afgesloten is. Als K twee

gaten zou bezitten waar het schoenveterachtige materiaal doorheen kan dan zouden deze ook verbonden kunnen zijn met twee extra gaten via welke de lijm/ kit aangebracht zou kunnen worden.

Als K een enkel gat heeft zou er ook een schroef samen met de veter door het gat van K geleid kunnen worden. De kop van de schroef kan zich bij het elastiek bevinden en de moer bij de kant waar de veter K

- 5 verlaat. De kop van de schroef kan lijken op en net zo plat zijn als de voet van het onderste gedeelte van een rivet/ sierniet. Als de kop en de moer groter zijn dan het gat van K en zij worden aangedraaid dan zal de veter vast geklemd worden. De vorm van de moer kan bijvoorbeeld een klein bolletje zijn, groot genoeg om genoeg grip te hebben om hem aan te kunnen draaien en rond of anderszins vrouwvriendelijk gevormd om beschadiging zoveel mogelijk te voorkomen. Ook zou de moer een gedeelte van de ronde bolvorm van K
10 kunnen vormen zodat K en de moer meer een geheel lijken zodat K geen onaangename uitsteeksels heeft. Het is geen bezwaar als de stukken veter dan meer aan de zijkant K zouden verlaten want die worden toch schuin naar opzij aangespannen.

- Om een Eikelontbloter te maken kan ook enkel een schroefje (met een platte kop gelijkende op de voet van het onderste gedeelte van een rivet/ sierniet) gebruikt worden met een moertje (dat bijvoorbeeld rond en bol
15 is) om de twee uiteinden van het bandje/ stukje elastiek en de veter aan elkaar te bevestigen. De schroef wordt dan door het elastiek en de veter gestoken wat daarna vast geklemd wordt met behulp van het bijbehorende moertje. Dit moertje kan net zo als K allerlei vormen hebben allen is het gat in K nu bedoeld om de schroef in te draaien. Dit ontwerp is minder bruikbaar om het gedeelte te vormen dat de veters dient vast te klemmen als zij weer bij elkaar komen voorbij het scrotum om zich daarna weer te kunnen splitsen.
20 De functie van de vorm van K kan ook het doel nastreven om het geslachtsdeel van de vrouw te stimuleren. Bijvoorbeeld door een wat grotere bolvorm te nemen (bijvoorbeeld van een paar cm in doorsnede) met bijvoorbeeld pyramideachtig gevormde rubberen nopjes er op geplakt.

- Met behulp van elastiek met knoopsgaten waarbij de afstand tussen de knoopsgaten heel klein is (tekeningen 11 en 12) kan makkelijk een Eikelontbloter gemaakt worden die zo geleidelijk mogelijk in diameter
25 gevarieerd kan worden. Ook kan een hele kleine afstand tussen de knoopsgaten erg makkelijk zijn bij het samenstellen van een Eikelontbloter omdat de veter dan enkel even om een afscheiding tussen twee knoopsgaten heen geslagen hoeft te worden om daarna door de op een kraal gelijkende vorm K heen geleid en vast gekneld te worden. Omdat de afstand tussen de knoopsgaten heel klein is zal het elastiek niet ernstig door de veter vervormd worden en zal de om de afscheiding heen geslagen veter ook geen onaangename
30 knobbel vormen. De afscheidingen tussen de knoopsgaten moeten sterk genoeg zijn zodat zij niet te snel kapot gaat. De draad die gebruikt wordt om de verbindingen te maken kan voor dit doel extra sterk of dik gemaakt worden. Er kan ook gewoon knoopsgaten elastiek van de gewenste breedte gebruikt worden met als verschil dat de afscheidingen tussen de knoopsgaten maar enkele millimeters groot zijn. Het elastiek en in het bijzonder de afscheidingen van het gebruikte knoopsgat kunnen dan wel snel slijten. Om consument
35 vriendelijk te zijn kan de afscheiding beter door een extra stevige draad, steviger dan normaal, gefabriceerd worden. Als we het knoopsgaten elastiek als twee stukken elastiek zien die op sommige plaatsen aan elkaar bevestigd zijn dan is zulk een bevestiging tussen de twee stukken elastiek datgene wat bedoeld wordt met de afscheiding tussen twee knoopsgaten.

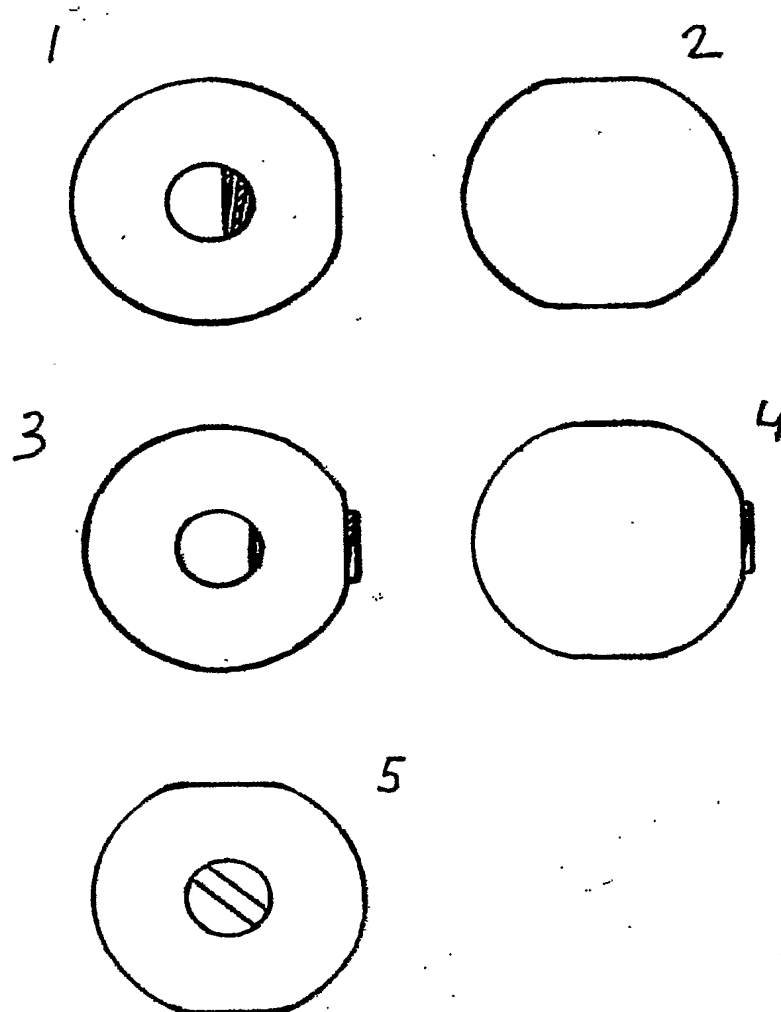
- De breedte van het elastiek kan variabel zijn maar naar mate het breder wordt gaat het steeds meer van de
40 penis bedekken. Elastiek van ongeveer 1 en op zijn hoogst ongeveer 1 ½ cm breed zal in de meeste gevallen voldoende zijn, zoniet dan kan ook breder elastiek gebruikt worden. Een afscheiding tussen de knoopsgaten van 1 of 2 millimeter zou als deze afscheidingen stevig genoeg zijn erg handig zijn. Het knoopsgatenelastiek kan bijvoorbeeld gemaakt worden door twee stukken elastiek te nemen die de helft zo breed zijn als het gewenste knoopsgaten elastiek zou moeten zijn. Deze twee stukken elastiek zouden aan elkaar verbonden
45 kunnen worden door op de plaatsen waar de afscheidingen tussen de knoopsgaten zouden moeten zitten een stevige draad door de beide stukken elastiek heen te steken en de twee delen van deze stevige draad aan elkaar vast te knopen. De lengtes van de knoopsgaten van de verschillende elastische bandjes moeten in ieder geval groot genoeg zijn om het ontwerp van K gemakkelijk door te kunnen laten. Als de voor de consument gewenste afstand van het elastiek bekend is zou zelfs een enkel groot knoopsgat genoeg kunnen zijn. Ook
50 zouden in de plaats van twee stukken elastiek te gebruiken ook drie stukken elastiek gebruikt kunnen worden. We hebben al een stuk knoopsgaten elastiek gemaakt door twee stukken elastiek te nemen en die op regelmatige afstand met een stevige draad aan elkaar vast te knopen en zo kunnen we nog een derde stuk elastiek er aan toe voegen door dat ook op regelmatige afstand met een stevige draad er aan vast te knopen. Door de afscheidingen tussen de knoopsgaten aan weerszijden van het middelste stuk elastiek niet op
55 dezelfde hoogte van elkaar te laten bevinden zou de gebruiker van de met het knoopsgaten elastiek te fabriceren Eikelontbloter de omtrek ervan minder of meer kunnen laten worden met een afstand die kleiner is dan een knoopsgat lang is. Door nog een of meerdere stukken elastiek op dezelfde wijze aan de andere stukken elastiek te bevestigen kan er ook gebruik gemaakt worden van drie of meer rijen knoopsgaten.

- Ook zou er van twee stukken elastiek knoopsgaten elastiek met een dubbele rij knoopsgaten gemaakt kunnen
60 worden door een elastisch koord tussen de twee stukken elastiek aan te brengen en dit met een regelmatige

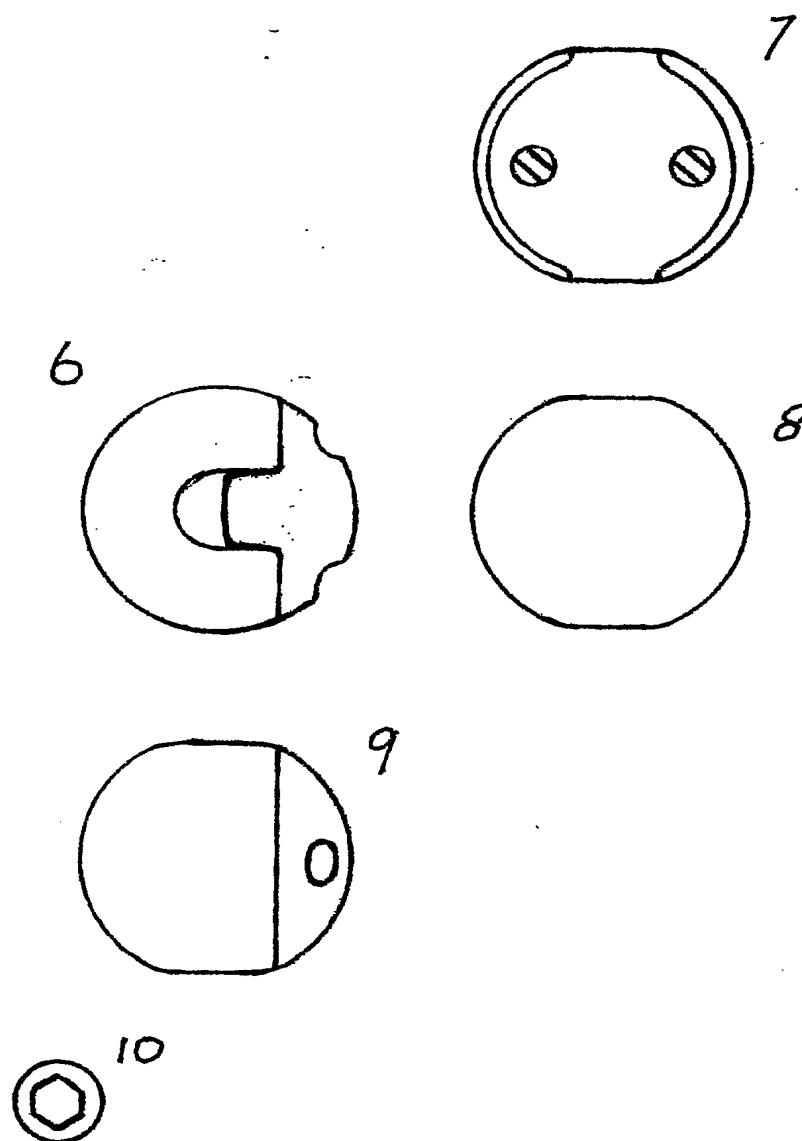
- afstand van eenheden die de lengte van een $\frac{1}{2}$ knoopsgat bedragen afwisselend aan het ene stuk elastiek te bevestigen en daarna aan het andere stuk elastiek te bevestigen en zo heen en weer tussen de twee stukken elastiek. Ook kan men van meerdere elastische koorden een soort van elastisch band maken door ze met regelmatige onderbrekingen van een knoopsgat lang aan elkaar te bevestigen. De plaatsen van de
- 5 verbindingsstukjes aan elkaar verbonden kunnen worden. Bijvoorbeeld een klein ringetje of nietje. Het elastiek zou bijvoorbeeld in een eenheid van enkele meters opgerold om een stukje karton verpakt kunnen zijn maar het zou ook gebruikt kunnen worden om bijvoorbeeld een Eikelontbloter mee samen te
- 10 stellen die gereed is voor gebruik door de consument. Een ander element dat de consument nodig heeft om een Eikelontbloter samen te stellen is op schoenveter gelijkend materiaal zoals gevlochten plat katoen dat voor sportschoenen gebruikt wordt. Dit zou in een lengte van een tiental meters opgerold om een stukje karton verkocht kunnen worden zodat de mensen de benodigde afstand die zij persoonlijk nodig hebben zelf kunnen afmeten.
- 15 Om de eindjes van de stukken veter af te werken zouden bijvoorbeeld kleine stukjes krimpous van ongeveer $1\frac{1}{2}$ of 2 cm gebruikt kunnen worden. Krimpous die normaliter om een niet geïsoleerd stukje elektriciteitsdraad aangebracht wordt. Krimpous van plastic, een kokertje waarvan de diameter kleiner wordt als het genoeg verhit wordt. Ook zou er speciaal krimpous voor dit doel samen gesteld kunnen worden dat aan de binnenkant een ruwe structuur heeft zodat het zich vaster om het schoenveterachtige
- 20 materiaal klemt vanwege de door de ruwe structuur verhoogde weerstand om te kunnen verschuiven. Ook zou het in de wasmachine gewassen moeten kunnen worden zonder teveel op te rekken. Deze onderdelen voor een Eikelontbloter kunnen gezamenlijk of los verkocht worden. De grondstoffen die gebruikt worden om de genoemde onderdelen zoals K en het knoopsgaten elastiek en het schoenveterachtige materiaal en de stukjes krimpous, met behulp waarvan een Eikelontbloter gemaakt zou
- 25 kunnen worden, te fabriceren dienen geen gevaar voor de gezondheid op te leveren bij inwendig gebruik en zij dienen geen onaangename smaak te hebben en zij dienen niet onaangenaam te zijn bij normaal contact met de tanden.

Conclusies

1.
Een vorm K met een gat waarin koord van schoenveterachtig materiaal kan worden vastgeklemd gekenmerkt
5 door een beweegbaar of verschuifbaar of draaibaar element dat stevig aan K verbonden is en dat druk op het
koord kan uitoefenen zodat het koord bij gebruik niet verschuiven zal. K wordt er verder door gekenmerkt
dat het in zijn geheel uit materiaal gemaakt is dat geen gevaar voor de gezondheid oplevert bij inwendig
gebruik en ook geen onaangename smaak heeft en niet onaangenaam is bij contact met de tanden.
- 10 2.
Een vorm K als in conclusie 1 die er verder door wordt gekenmerkt dat het een vorm heeft die, als K zijn
functie vervult in een geconstrueerde Eikelontbloter, makkelijk door een knoopsgat van het elastiek heen te
trekken is.
- 15 3.
Een vorm K zoals in conclusie 1 die er door wordt gekenmerkt dat het een aangename ronde vorm en glad
oppervlak heeft zodat het niet vervelend is om in de mond te hebben als het gebruikt wordt om een
Pruimzakje af te sluiten.
- 20 4.
Een vorm K met een gat zoals in conclusie 1 of 2 of 3 waarbij de romp van K gekenmerkt wordt doordat het
uit meerdere gedeelten bestaat die tegen elkaar geklemd kunnen worden om zo het textiel vast te klemmen.
5.
25 Band van elastiek waarbij het elastiek er door wordt gekenmerkt dat het knoopsgaten heeft die zich heel dicht
bij elkaar bevinden en dat de afscheiding tussen de knoopsgaten met een stevige draad of verbindingsmiddel
geconstrueerd wordt zodat de verbinding tussen de twee helften elastiek extra sterk is zodat het gebruikt kan
worden om een Eikelontbloter te construeren. De afscheidingen tussen de knoopsgaten zijn meerdere keren
kleiner dan de lengte van de knoopsgaten, ze zijn bijvoorbeeld 1 tot 2 millimeter groot. Het is van materiaal
30 gemaakt dat geen gevaar voor de gezondheid oplevert bij inwendig gebruik en geen onaangename smaak
heeft.
6.
Elastisch band dat er door wordt gekenmerkt dat het een dubbele rij knoopsgaten heeft zodat de afstand die
35 het band moet overbruggen met een eenheid van een $\frac{1}{2}$ knoopsgat vergroot of verkleind kan worden.
7.
Elastisch band dat er door wordt gekenmerkt dat het uit een combinatie van twee of meerdere elastische
koorden bestaat zodat die aan elkaar verbonden kunnen worden door behulp van de afscheidingen van
40 meerdere rijen knoopsgaten zodat ondanks de meerdere rijen knoopsgaten de breedte van het elastische band
toch beperkt kan blijven.
8.
Gevlochten schoenveterachtig materiaal dat er door wordt gekenmerkt dat het in een lengte van een aantal
45 meters (langer dan gebruikelijke schoenveters) of een tiental meters is verpakt.
9.
Kleine stukjes krimpous die er door worden gekenmerkt dat zij klein genoeg zijn om het eindje van een stuk
schoenveterachtig materiaal te kunnen afwerken.
50
10.
Krimpous die er door gekenmerkt wordt dat het een ruwe structuur aan de binnenkant heeft die de
weerstand verhoogt om te kunnen verschuiven.
- 55 De conclusies 6,7,8,9 en 10 behoeven nog de vermelding dat het van materiaal gemaakt is dat geen gevaar
voor de gezondheid oplevert bij inwendig gebruik en ook geen onaangename smaak heeft en ook niet
onaangenaam is bij contact met de tanden.



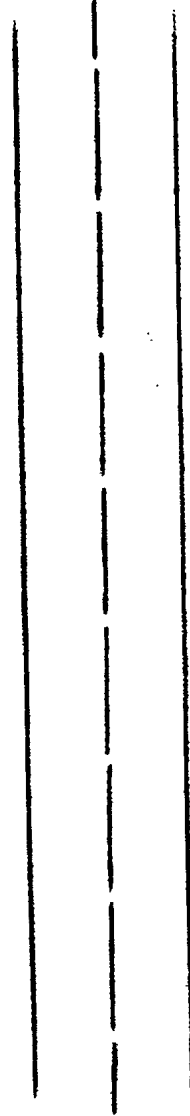
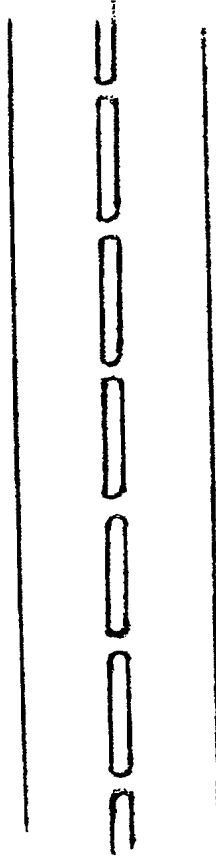
1027388



1027388

12

11



1027388